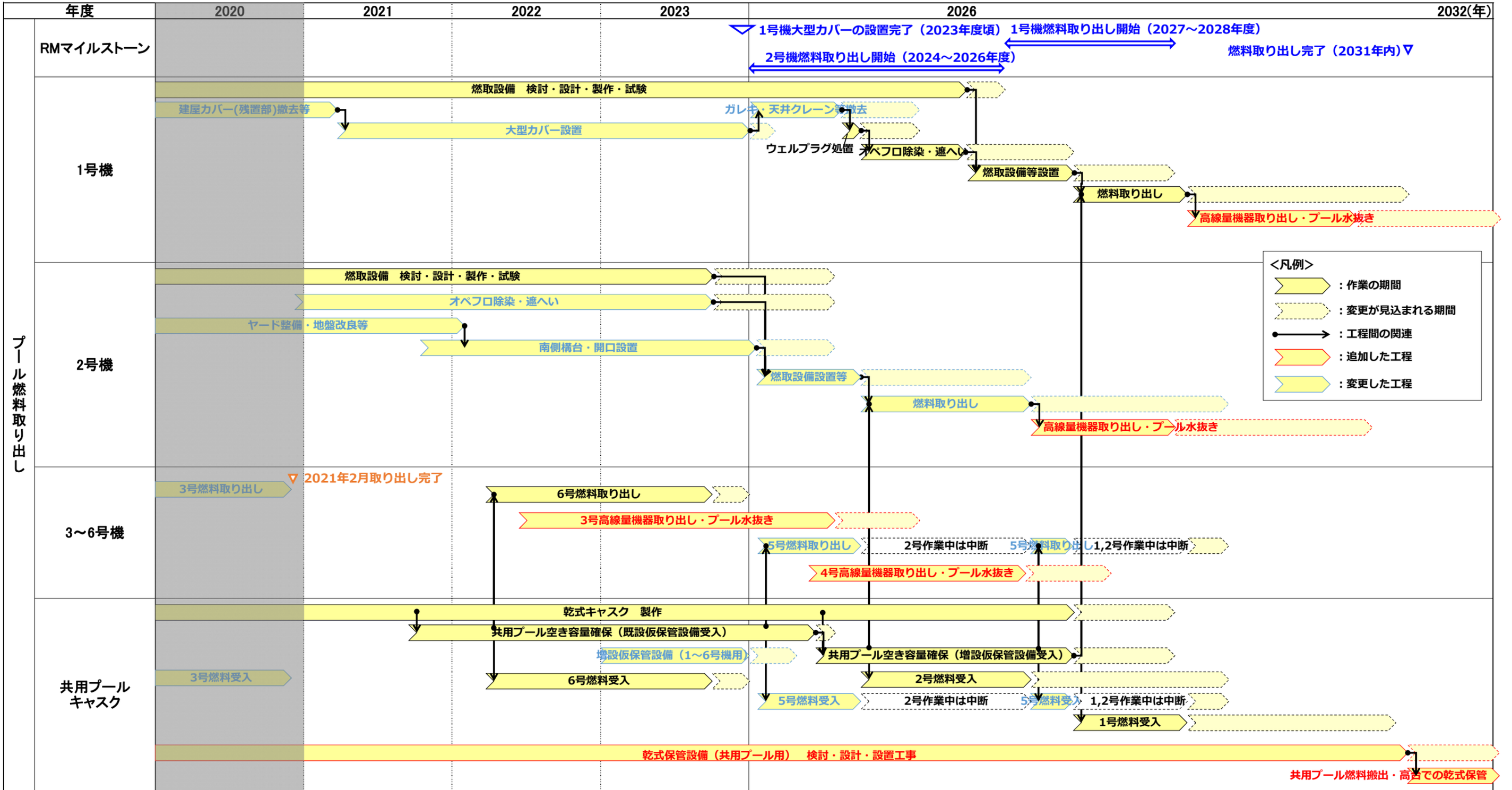
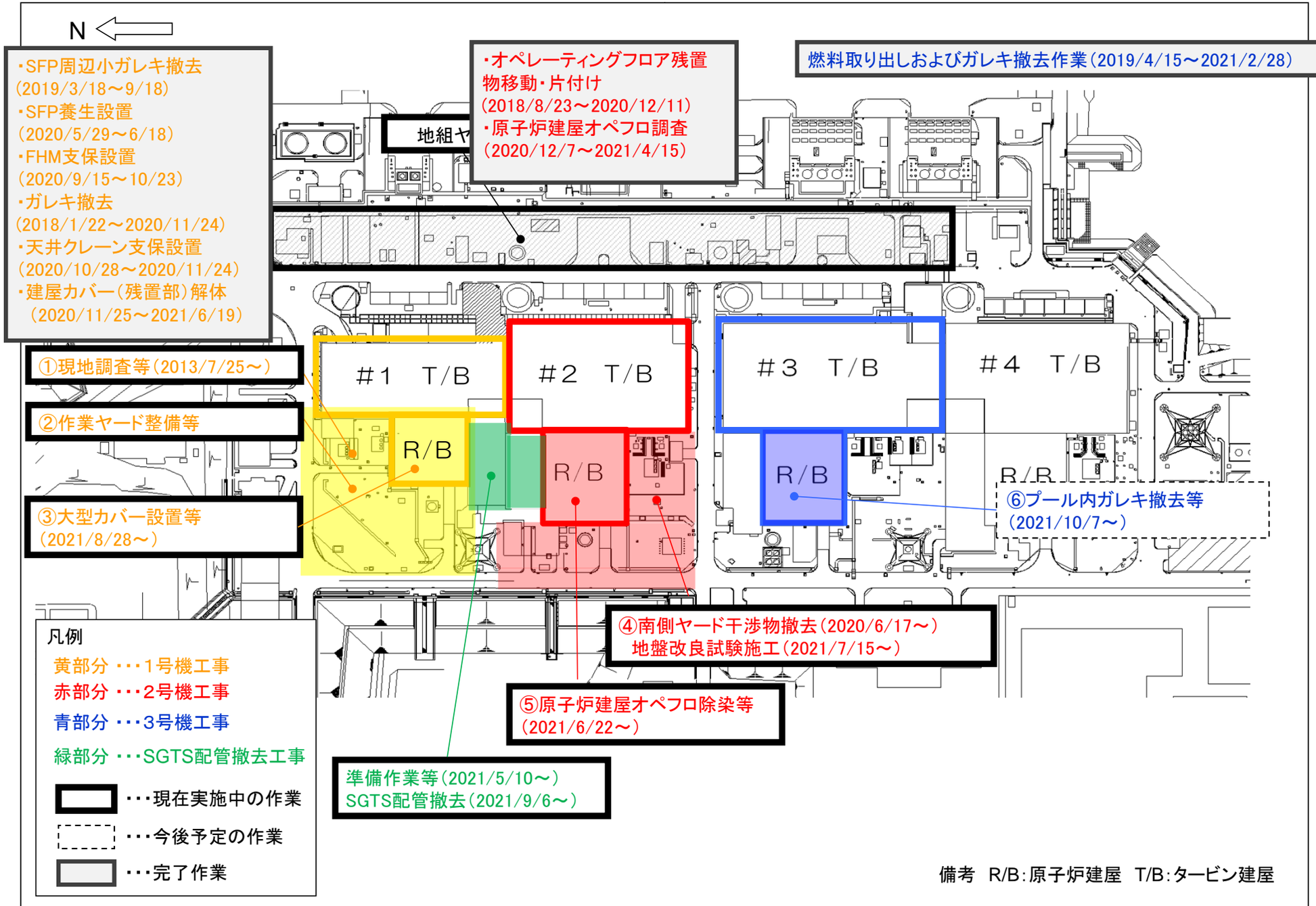


分野名	掲げ	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	9月		10月		11月			12月	1月	2月	3月	4月以降	備考									
				19	26	3	10	17	24	31	上	中	下	上	中		下	上	中	下					
●1号機大型カバールの設置完了(2023年度頃) ●1号機燃料取り出しの開始(2027~2028年度) ●2号機燃料取り出しの開始(2024~2026年度) ●1~6号機燃料取り出し完了(2031年内)	カバール	燃料取り出し用カバールの詳細設計の検討 原子炉建屋上部のガレキの撤去 燃料取り出し用カバールの設置工事	<p>これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定</p> <p>検討・設計</p> <p>大型カバール、ガレキ撤去の検討・設計</p> <p>(実績) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・作業ヤード整備・外壁調査 ・大型カバール仮設構台等設置 ・【構外】大型カバール換気設備他準備工事</p> <p>(予定) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・作業ヤード整備・外壁調査 ・大型カバール仮設構台等設置 ・R/B壁面アンカー設置 ・【構外】大型カバール換気設備他準備工事</p> <p>現場作業</p> <p>①現地調査等(13/7/25~)</p> <p>②作業ヤード整備、構外ヤード地組、外壁調査等</p> <p>③-1大型カバール仮設構台等設置</p> <p>③-2R/B壁面アンカー設置、ベースフレード設置</p> <p>③-3本体設備搬入等</p> <p>【構外】大型カバール換気設備他準備工事</p>	大型カバール、ガレキ撤去の検討・設計												(2026年度完了予定)	○ガレキ撤去 ・ガレキ撤去: '18/1/22~20/11/24 (大型カバール設置後に再開予定) ・Xブレース撤去: '18/9/19~'18/12/20 ・機器ハッチ養生: '19/1/11~'19/3/6 ・屋根鉄骨断断: '19/2/5~'19/2/22 ・SFP周辺小ガレキ撤去: '19/3/18~'20/9/18 ・ウェルフラグ調査: '19/7/17~'19/8/26 ・SFP内干渉物等調査: '19/8/2、'19/9/4~6、'9/20、'27 ・ウェルフラグ上の中層撤去: '19/8/28 ・FHM下部支保脚撤去: '20/3/3~'20/3/14 ・SFPゲートカバール設置: '20/3/16~'20/3/18 ・SFP養生設置(準備作業含む): '20/3/20~'20/6/18 ・FHM支保設置(準備作業含む): '20/9/15~'20/10/23 ・天井クレーン支保設置(準備作業含む): '20/10/28~'20/11/24 ○大型カバール設置 ・残面カバール解体(準備作業含む): '20/11/25~'21/6/19 ・大型カバール仮設構台等設置: '21/8/28~ ・外壁調査: '21/10/20~ ・大型カバール換気設備他準備工事: '21/10/19~								
				燃料取り出し用カバールの設置完了(2023年度頃) 燃料取り出し用カバールの設置工事	<p>検討・設計</p> <p>燃料取り出し用カバールの詳細設計の検討</p> <p>原子炉建屋上部のガレキの撤去</p> <p>燃料取り出し用カバールの設置工事</p> <p>(実績) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・南側ヤード干渉物撤去 ・原子炉建屋オヘフロ除染(除染装置試運転・モックアップ含む) ・地盤改良試験施工 ・原子炉建屋オヘフロ遮蔽体設置【構外】遮蔽体設置準備・モックアップ</p> <p>(予定) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・南側ヤード干渉物撤去 ・原子炉建屋オヘフロ除染(除染装置試運転・モックアップ含む) ・原子炉建屋オヘフロ遮蔽体設置【構外】遮蔽体設置準備・モックアップ 【構内】遮蔽体設置準備・設置 ・地盤改良 ・地盤改良試験施工</p> <p>現場作業</p> <p>④南側ヤード干渉物撤去</p> <p>地盤改良試験施工</p> <p>④地盤改良</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ除染</p> <p>【構外】原子炉建屋オヘフロ遮蔽体設置(準備・モックアップ)</p>	燃料取り出し用カバールの詳細設計の検討														(2024年度完了予定)	【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択: '19/10/31 ・ヤード整備工事: '15/3/11~'16/11/30 ・西側構台設置工事: '16/9/28~'17/2/18 ・前室設置工事: '17/3/3~'17/5/16 ・屋根保護層撤去(遠隔重機作業): '18/1/22~'18/5/11 ・オペレーティングフロア西側外壁開口: '18/4/16~'18/6/21 ・鉄骨トラス状況確認: '18/2/28~'18/3/17 ・オペレーティングフロア調査: '18/6/25~'18/7/18 ・オペレーティングフロア残置物移動・片付け後調査と片付け: '18/11/14~'19/2/28 ・オペレーティングフロア残置物移動・片付け(その2): '19/3/25~'19/8/27 ・オペレーティングフロア残置物移動・片付け(その3): '19/9/10~'20/2/25 ・SFP内調査: '20/4/27~'20/6/30 (調査: '20/6/10~'20/6/11) ・オペレーティングフロア残置物移動・片付け(その4): '20/3/2~'20/12/11 ・原子炉建屋オヘフロ調査: '20/12/7~'21/3/10 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染作業検証: '21/3/15~'21/7/21 ・原子炉建屋オヘフロ除染: '21/6/22~'22/1/下旬 ・原子炉建屋オヘフロ遮蔽体設置: '21/9/21~'22/5/下旬 ・地盤改良工事: '21/10/下旬~'22/1/上旬 ・燃料交換機撤去工事: '22/6/上旬~'22/6/下旬 【規制庁関連】 ・西側外壁開口設置 ・実施計画変更認可('17/12/21) ・燃料取り出し用構台 ・実施計画変更申請('20/12/25) ・燃料取扱設備 ・実施計画変更申請('20/12/25) ※○番号は、別紙配置図と対応				
						燃料取り出し設備	<p>燃料取り出し設備の検討・設計</p>	燃料取り出し設備の検討・設計														(2026年度完了予定)	【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択: 2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したプランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択: '19/12/19		
								燃料取り出し設備の検討・設計															(2024年度完了予定)	【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択: '19/10/31	
								燃料取り出し設備の検討・設計																(2026年度完了予定)	【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択: 2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したプランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択: '19/12/19
								燃料取り出し設備の検討・設計																(2024年度完了予定)	【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択: '19/10/31
								燃料取り出し設備の検討・設計																(2026年度完了予定)	【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択: 2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したプランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択: '19/12/19
								燃料取り出し設備の検討・設計																(2024年度完了予定)	【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択: '19/10/31
								燃料取り出し設備の検討・設計																(2026年度完了予定)	【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択: 2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したプランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択: '19/12/19
								燃料取り出し設備の検討・設計																(2024年度完了予定)	【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択: '19/10/31
燃料取り出し設備の検討・設計																				(2026年度完了予定)	【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択: 2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したプランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択: '19/12/19				
燃料取り出し設備の検討・設計																		(2024年度完了予定)	【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択: '19/10/31						
●その他燃料取り出し関連作業	共用プール	燃料受け入れ 乾式キャスク製作 共用プール空き容量確保(既設仮保管設備受入) 乾式保管設備(共用プール用)検討・設計・設置工事	<p>燃料受け入れ</p> <p>乾式キャスク製作</p> <p>共用プール空き容量確保(既設仮保管設備受入)</p> <p>乾式保管設備(共用プール用)検討・設計・設置工事</p> <p>(実績) ・なし (予定) ・共用プール新燃料外観点検</p> <p>(実績) ・乾式キャスク製作・検査 (予定) ・乾式キャスク製作・検査</p> <p>(実績) ・なし (予定) ・なし</p> <p>(実績) ・乾式保管設備(共用プール用)検討 (予定) ・乾式保管設備(共用プール用)検討</p>	燃料受け入れ													(2026年度完了予定)	【主要工程】 ・共用プール新燃料外観点検: '21/12/2~'22/1/25							
				乾式キャスク製作															継続検討中	【主要工程】 ・実施計画変更認可済('20/9/29)					
				共用プール空き容量確保(既設仮保管設備受入)																継続検討中	【主要工程】 ・乾式キャスク搬出作業開始('22/3)				
				乾式保管設備(共用プール用)検討・設計・設置工事																継続検討中	【主要工程】 ・乾式キャスク搬出作業開始('22/3)				
				共用プール																継続検討中	【主要工程】 ・共用プール新燃料外観点検: '21/12/2~'22/1/25				
				共用プール																継続検討中	【主要工程】 ・実施計画変更認可済('20/9/29)				
				共用プール																継続検討中	【主要工程】 ・乾式キャスク搬出作業開始('22/3)				
				共用プール																継続検討中	【主要工程】 ・乾式キャスク搬出作業開始('22/3)				
				共用プール																継続検討中	【主要工程】 ・共用プール新燃料外観点検: '21/12/2~'22/1/25				
				共用プール																継続検討中	【主要工程】 ・実施計画変更認可済('20/9/29)				
高線量機器取り出し	制御棒等高線量機器取り出し	<p>高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作</p>	<p>高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作</p>	高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作													(2022年8月完了予定)	【主要工程】 ○3号機 使用済燃料プール内調査: '21/7/15~'21/10/6 ○3号機 使用済燃料プール内ガレキ撤去準備・ガレキ撤去: '21/10/7~							
				高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作															(2024年度完了予定)	【主要工程】 ○3号機 使用済燃料プール内調査: '21/7/15~'21/10/6 ○3号機 使用済燃料プール内ガレキ撤去準備・ガレキ撤去: '21/10/7~					
				高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作																(2022年8月完了予定)	【主要工程】 ○3号機 使用済燃料プール内調査: '21/7/15~'21/10/6 ○3号機 使用済燃料プール内ガレキ撤去準備・ガレキ撤去: '21/10/7~				
				高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作																(2024年度完了予定)	【主要工程】 ○3号機 使用済燃料プール内調査: '21/7/15~'21/10/6 ○3号機 使用済燃料プール内ガレキ撤去準備・ガレキ撤去: '21/10/7~				
				高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作																(2022年8月完了予定)	【主要工程】 ○3号機 使用済燃料プール内調査: '21/7/15~'21/10/6 ○3号機 使用済燃料プール内ガレキ撤去準備・ガレキ撤去: '21/10/7~				
				高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作																(2024年度完了予定)	【主要工程】 ○3号機 使用済燃料プール内調査: '21/7/15~'21/10/6 ○3号機 使用済燃料プール内ガレキ撤去準備・ガレキ撤去: '21/10/7~				
				高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作																(2022年8月完了予定)	【主要工程】 ○3号機 使用済燃料プール内調査: '21/7/15~'21/10/6 ○3号機 使用済燃料プール内ガレキ撤去準備・ガレキ撤去: '21/10/7~				
				高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作																(2024年度完了予定)	【主要工程】 ○3号機 使用済燃料プール内調査: '21/7/15~'21/10/6 ○3号機 使用済燃料プール内ガレキ撤去準備・ガレキ撤去: '21/10/7~				
				高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作																(2022年8月完了予定)	【主要工程】 ○3号機 使用済燃料プール内調査: '21/7/15~'21/10/6 ○3号機 使用済燃料プール内ガレキ撤去準備・ガレキ撤去: '21/10/7~				
				高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作																(2024年度完了予定)	【主要工程】 ○3号機 使用済燃料プール内調査: '21/7/15~'21/10/6 ○3号機 使用済燃料プール内ガレキ撤去準備・ガレキ撤去: '21/10/7~				



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る

1, 2, 3号機 原子炉建屋上部瓦礫撤去工事 燃料取り出し用カバー工事 他 作業エリア配置図



1号機燃料取り出しに向けた工事の進捗について

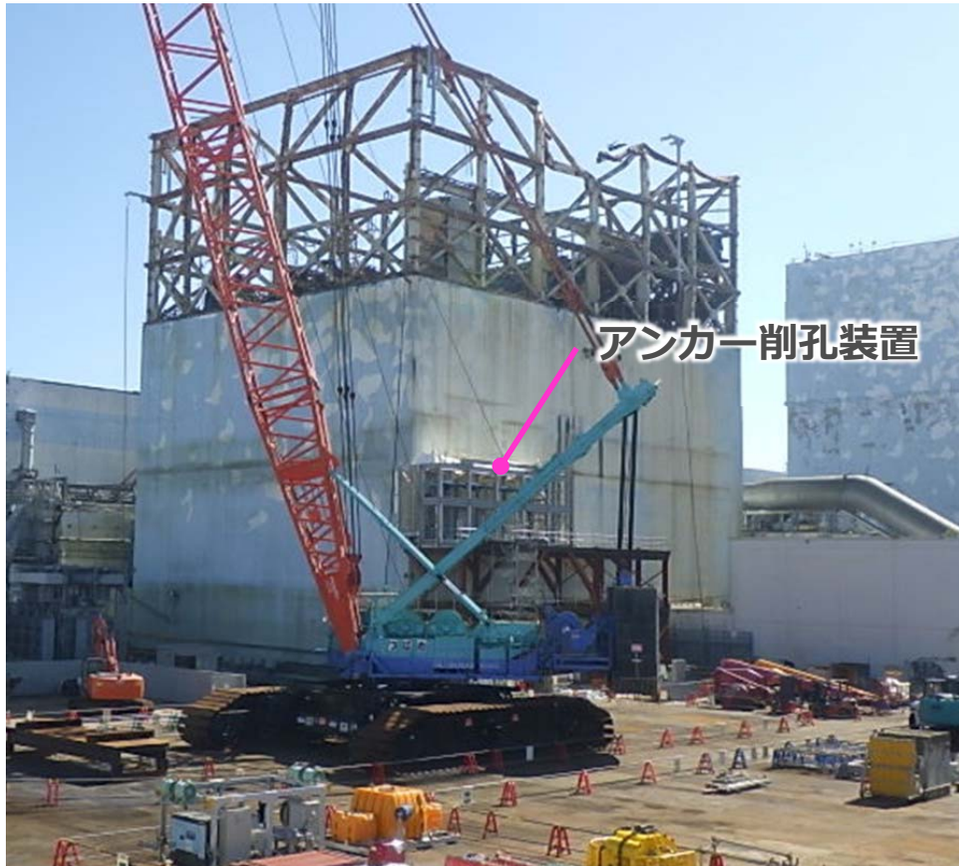
2021年10月28日

TEPCO

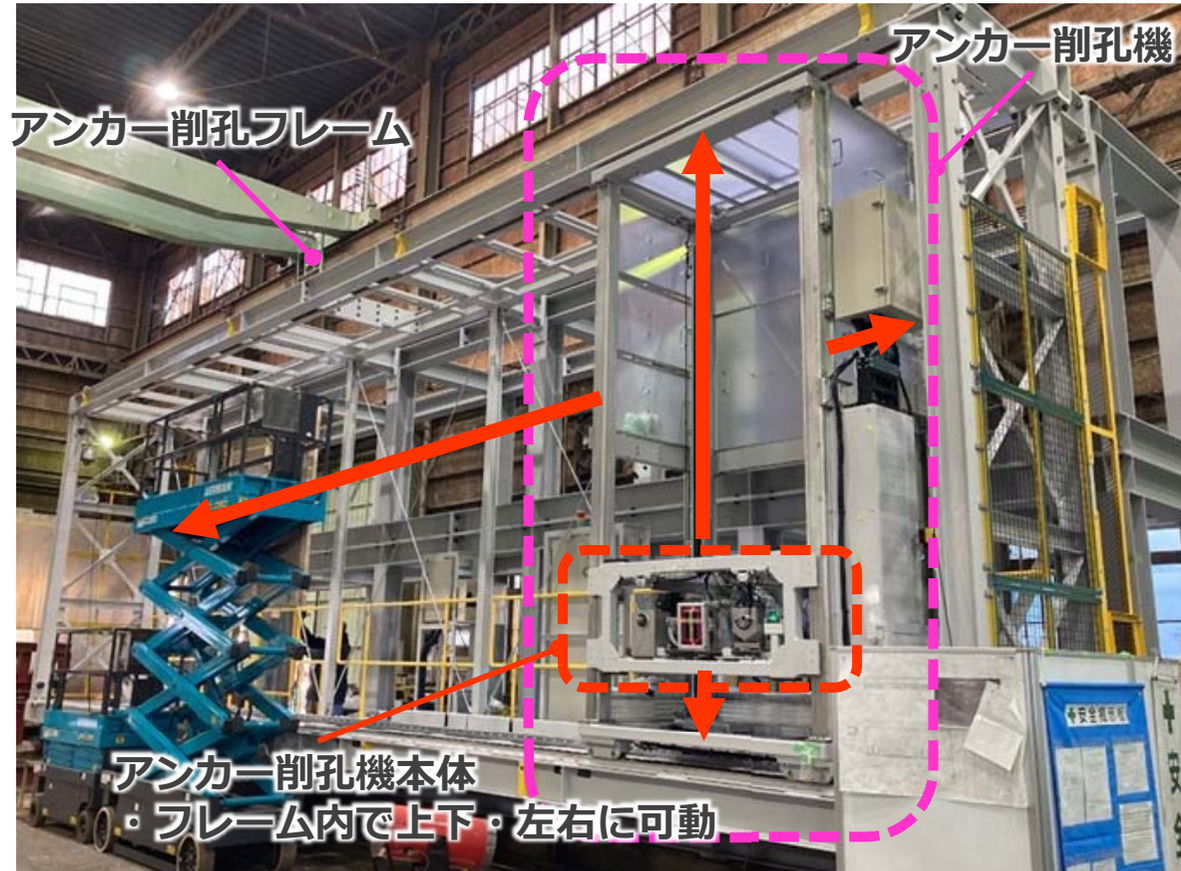
東京電力ホールディングス株式会社

大型カバー設置工事の進捗状況

- 大型カバー設置に伴う原子炉建屋外壁へのアンカー設置作業に向けて、アンカー削孔装置を原子炉建屋西側に配置した。
- アンカー設置に先立ち、アンカー設置箇所の外壁調査を10月20日から実施中である。



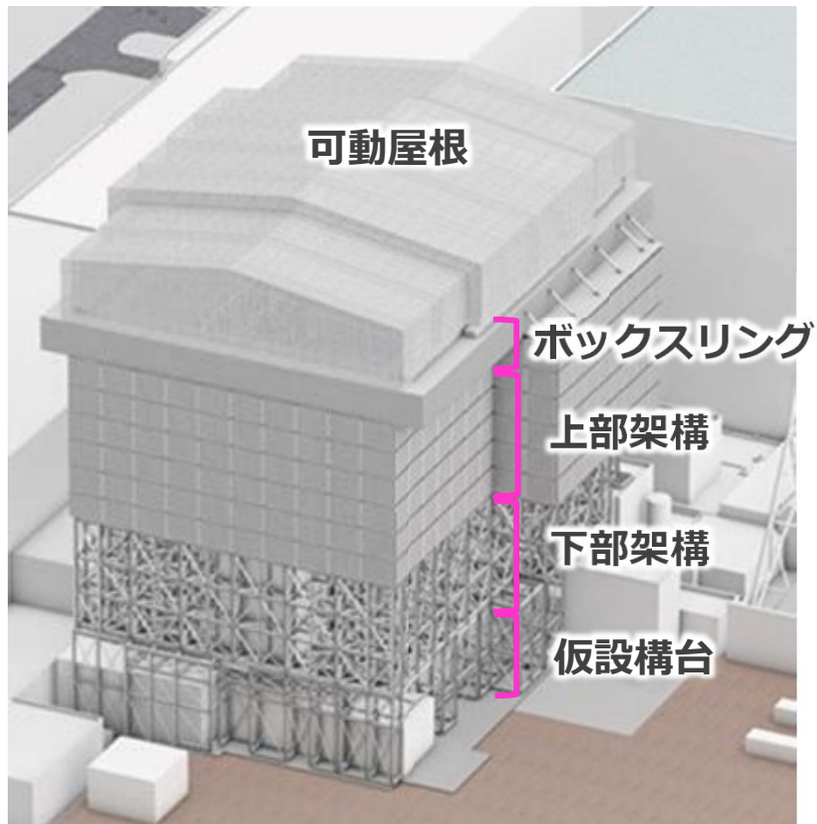
現場状況（北西より）
(撮影：2021.10.11)



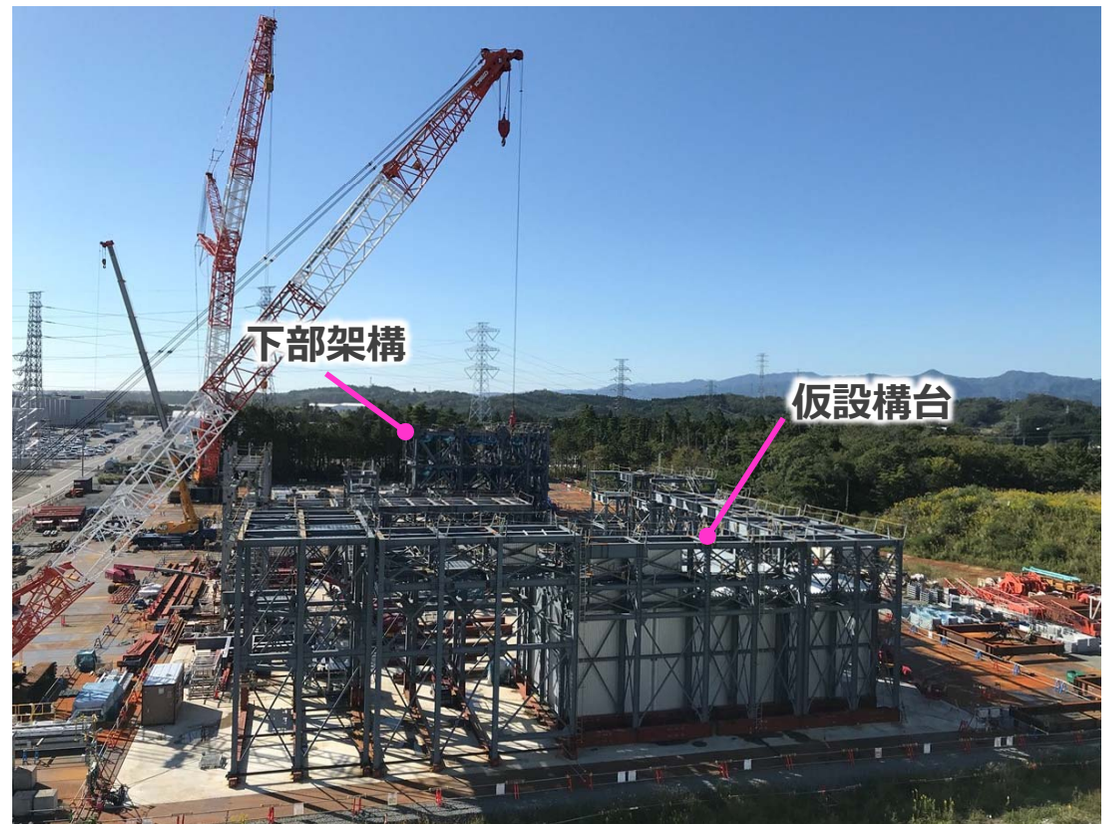
アンカー削孔装置

大型カバー設置工事の進捗状況（鉄骨等の地組）

- 大型カバー設置へ向けた鉄骨等の地組作業等を，構外ヤードで実施中である。
- 現在，仮設構台の地組が概ね完了し，下部架構の地組が約20%完了している。



大型カバー全体の概要図



構外ヤード全景（撮影：2021.10.11）

原子炉建屋外壁調査について

■ 調査目的

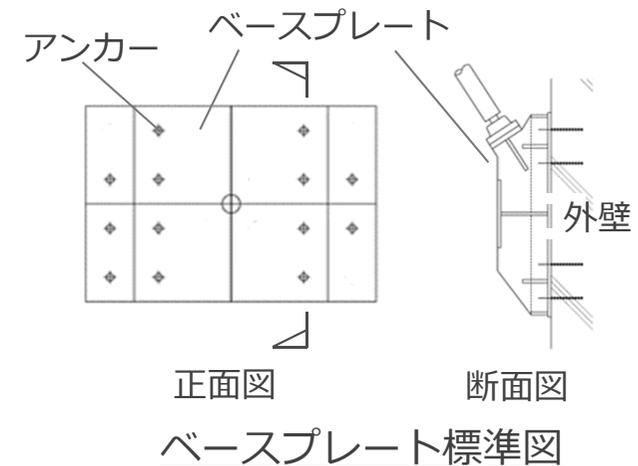
アンカー設置位置の外壁状態を確認し、①アンカー位置に有意なひび割れが無いこと、②コンクリート強度が設計基準強度（22.1N/mm²）以上あることを確認する。

■ 調査内容及び方法

- ① 代表箇所の外壁表面の塗膜を剥離した後、コンクリート表面のひび割れを確認する。有意なひび割れが確認された場合は、アンカー設置位置の見直しを行う。
- ② 遠隔操作によるアンカー削孔装置でコンクリートコア※を採取し、強度確認を行う。コンクリート強度が設計基準強度未満である場合は、再評価を行い計画に反映する。また、今後の作業進捗にあわせ各面各段（4面×4～5段）の代表箇所の調査も行う。
※約Φ30mm×長さ400mmを予定しているが作業状況を踏まえ採取するコア径、長さは変動する可能性あり。



原子炉建屋西壁（撮影：2021.8～9月）



□：アンカー・ベースプレート設置箇所

スケジュール

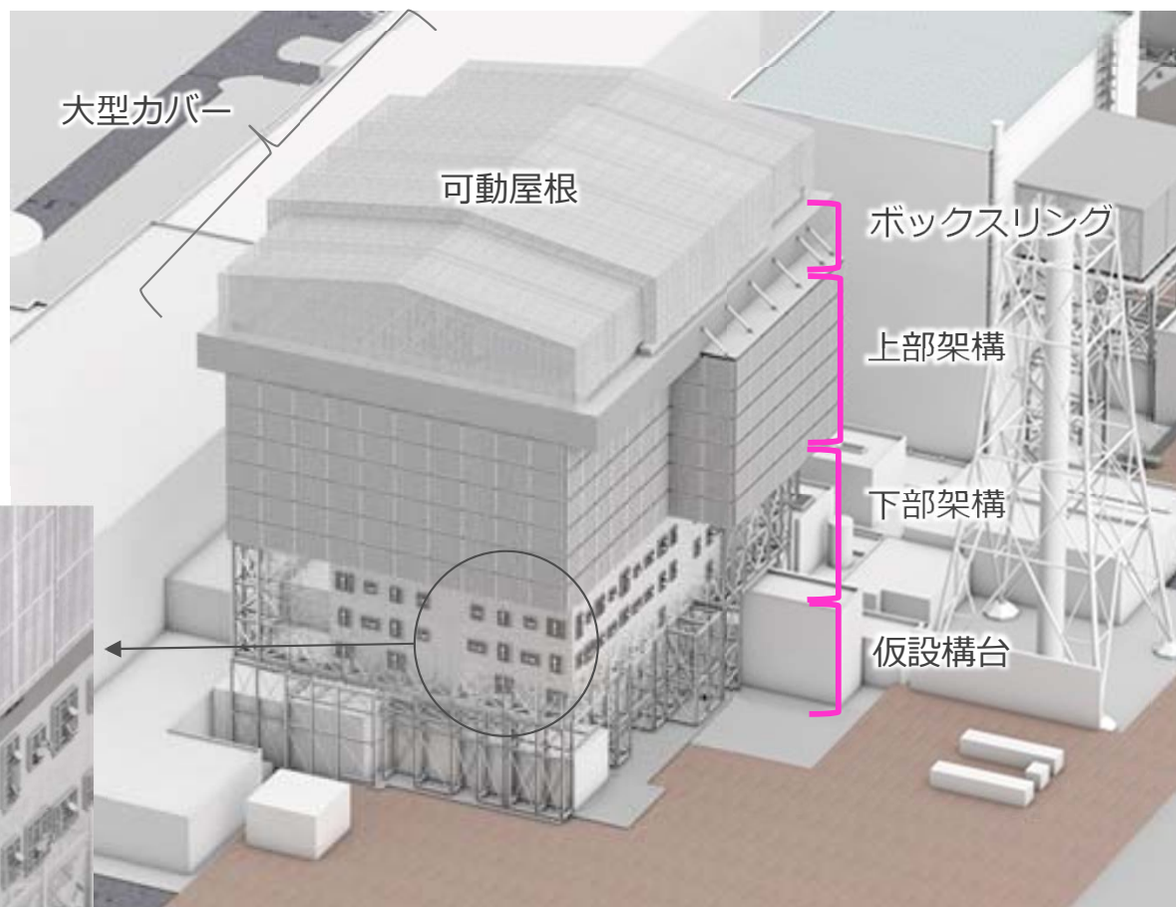
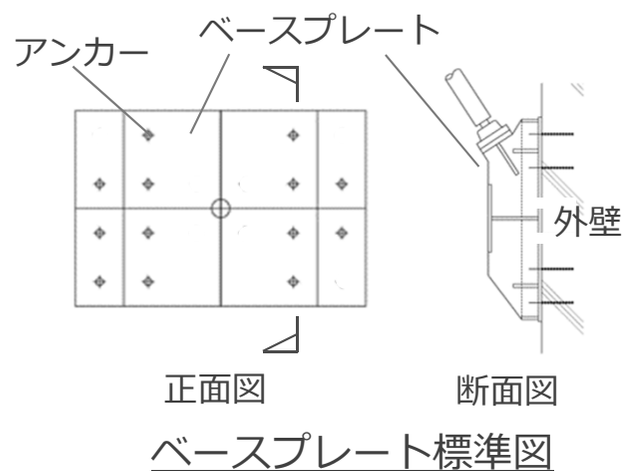
- 現在，構外で鉄骨地組等を実施中であり，外壁調査は作業進捗に合わせ2022年度上期まで実施する予定である。

	2021年度												2022年度	2023年度	2024年度	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
中長期RM マイルストーン																2023年度頃 大型カバー設置完了
実施計画			実施計画変更申請（大型カバー）													
						実施計画変更申請（大型カバー換気設備他）										
大型カバー設置														本体鉄骨建方等		
														R/B外壁調査，アンカー設置，ベースプレート設置		
														仮設構台等設置		
														作業ヤード整備，構外ヤード地組，運搬等		
大型カバー換気設備他 設置														換気設備ダクト仮組み，非常用注水設備の代替手段の配管仮組み		
														大型カバー換気設備他設置		

※周辺工事との調整や現場状況等を踏まえて、工程は変更となる可能性がある

(参考) 大型カバーの概要

- 1号機の燃料取り出しに向け、ガレキ撤去時のダスト飛散抑制や作業環境の構築、雨水流入抑制を目的に原子炉建屋を覆う大型カバーを設置し、燃料取り出しを実施する。
- 大型カバーは、下部架構、上部架構、ボックスリング、可動屋根で構成される鉄骨造の構造物であり、下部架構の位置で原子炉建屋にアンカー及びベースプレートを通じて支持する構造である。



大型カバー全体の概要図

※イメージ図につき実際と異なる部分がある場合がある

3号機から取り出した新燃料の 共用プールでの外観点検実施について

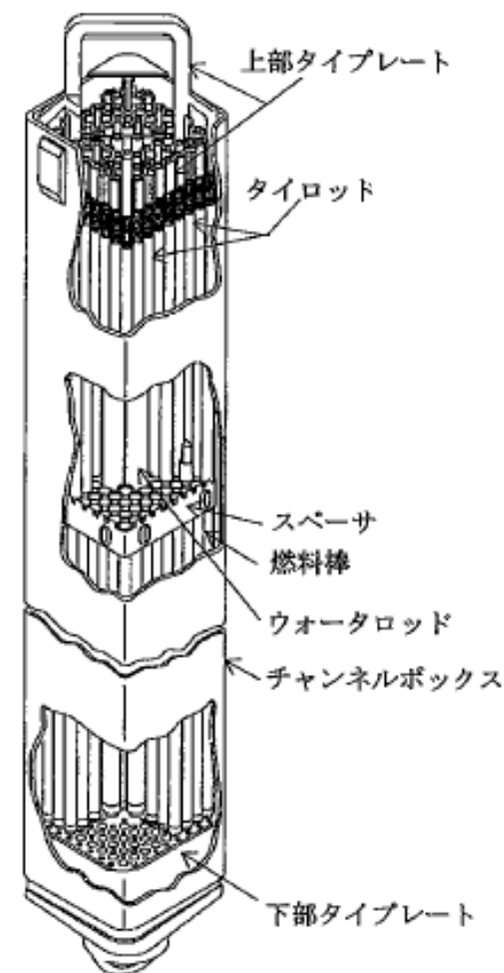
2021年10月28日

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

1. 概要

- 3号機から取り出した燃料について、将来的な乾式保管や輸送等の取扱いに対する検討のため燃料集合体の外観点検を実施する計画。
- 2020年3月に共用プールで新燃料1体の外観点検を実施しようとしたところ、チャンネルボックス（以下、CB）が取り外せなかったため、今回、新燃料を気中に吊り上げて状況を確認し気中でのCBの取り外し作業や外観点検を実施する。



燃料集合体（9×9燃料A型）概要図

2. 目的

- 今回のC B取り外し作業の状況や外観点検結果の情報を基に、次回に向けて、その他の新燃料の点検要否や、使用済燃料のC B取り外し等の点検方法を検討し、それらの結果を事故の影響を受けた燃料に対する将来的な取り扱いの検討に繋げる。

今回、得られる情報

- ・ C Bの取り外し方法
- ・ 燃料集合体へのガレキの混入状況・量
- ・ 燃料被覆管の損傷の有無

次の検討

- ・ 今回点検していない新燃料の点検要否
- ・ 使用済燃料のC B取り外し方法（水中作業）
- ・ 使用済燃料の外観点検方法

事故の影響を受けた燃料に対する将来的な取り扱いの検討

3. 作業概要

<p>1. FPMへ新燃料を移動</p>	<p>2. 気中へ吊り上げ、線量測定と散水除染</p>	<p>3. 燃料集合体作業台へ固定</p>	<p>4. CB取り外し</p>
<p>(4. でCBの取り外しが出来ない場合)</p>			
<p>5. 必要に応じ横倒、水流によるガレキ撤去</p>	<p>6. CB再取り外し、CB外し後のガレキ回収</p>	<p>7. 新燃料外観点検</p>	<p>8. CBを取り付けプールへ戻す</p>

4. スケジュール（予定）

- 作業は、2021年12月から2022年1月に実施する。

項目	2021年12月				2022年1月			
(1)準備作業								
(2)新燃料外観点検 (1体目)								
(3)新燃料外観点検 (2体目)								
(4)片付作業								

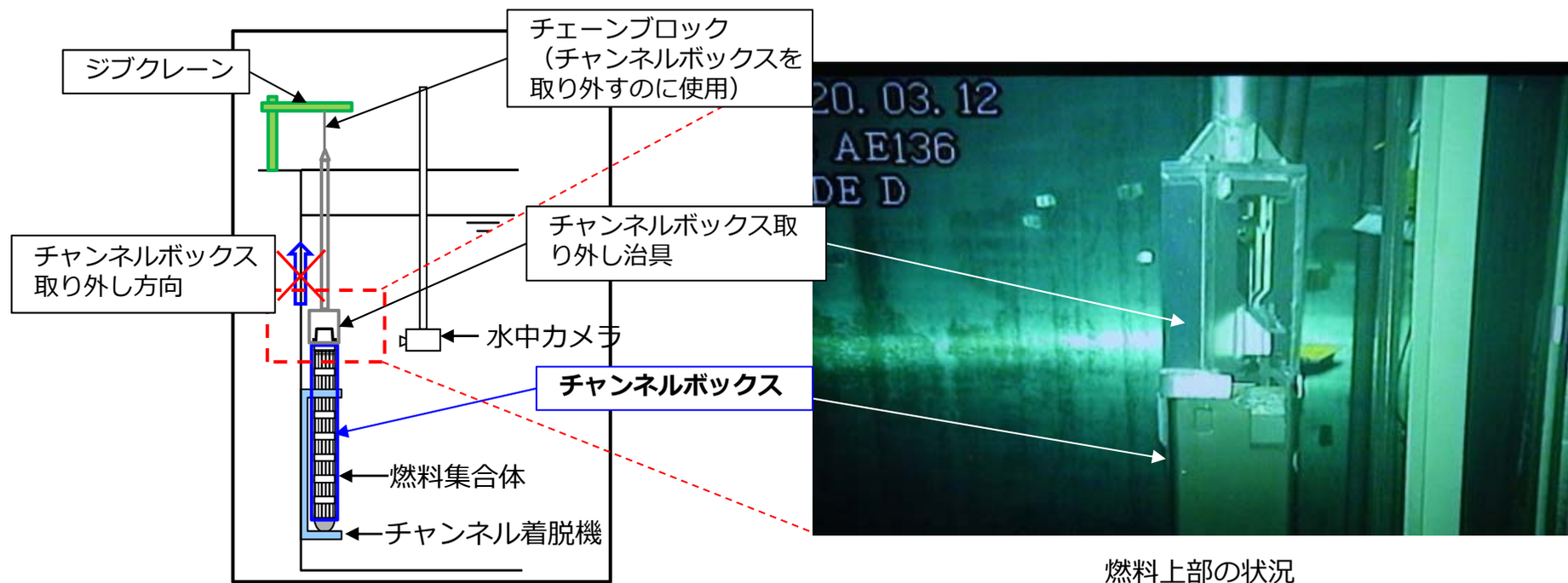
(2)(3)は、水流によるガレキ撤去を実施した場合の想定。

(参考1) 取り出した燃料の共用プールでの点検について

(2020年3月27日 廃炉・汚染水対策チーム会合/事務局会議資料)



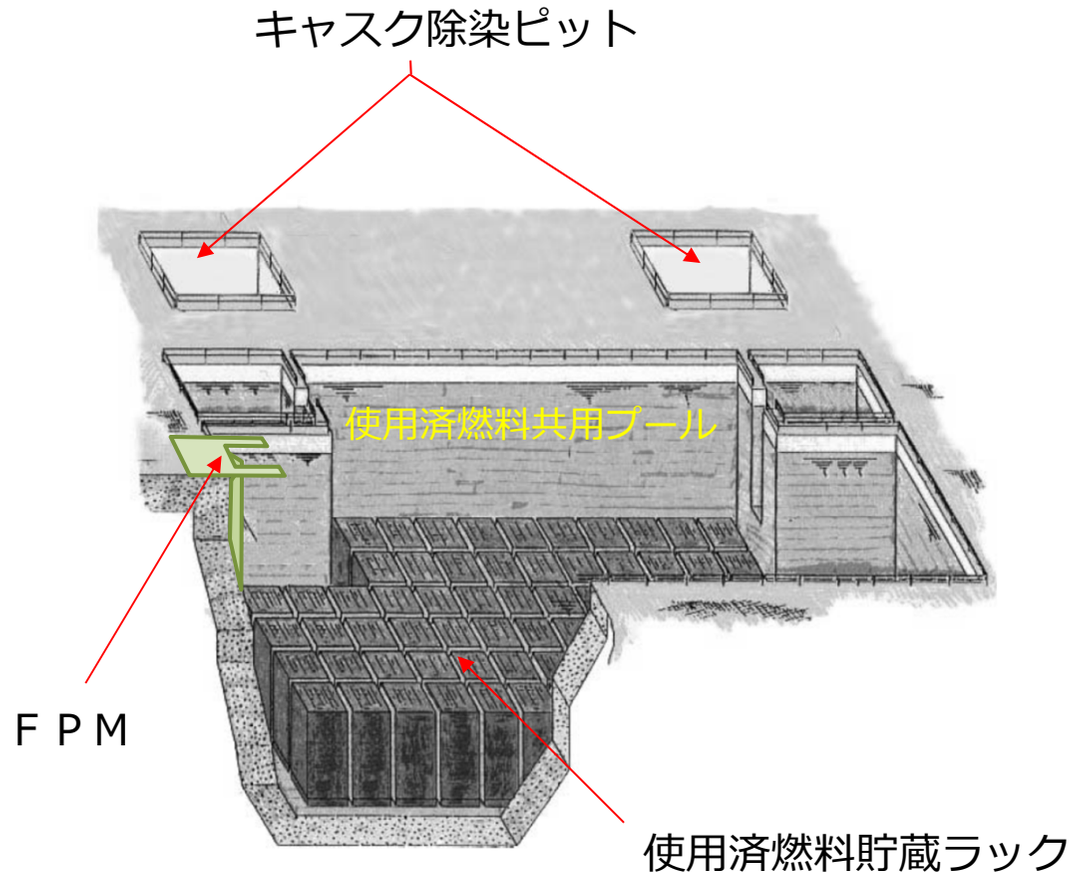
- 3号機から取り出した燃料は、将来的な乾式保管や輸送等の取扱いに対する影響評価のため、外観点検により燃料の状態を確認する。
- 新燃料1体の外観点検のため、2020年3月12日にチャンネルボックスを取り外そうとしたところ、規定荷重※で取り外せなかったため、外観点検を実施できなかった。
- 小ガレキの干渉が想定され、燃料の外観点検方法について改めて検討する。



チャンネルボックス取り外し作業状況

※約40kg。燃料集合体は原子炉での照射により曲り等の変形が発生し、チャンネルボックスが取り外しにくくなるため、チャンネルボックスを安全に取り外すために定めた基準。今回の新燃料の点検でも準用している。

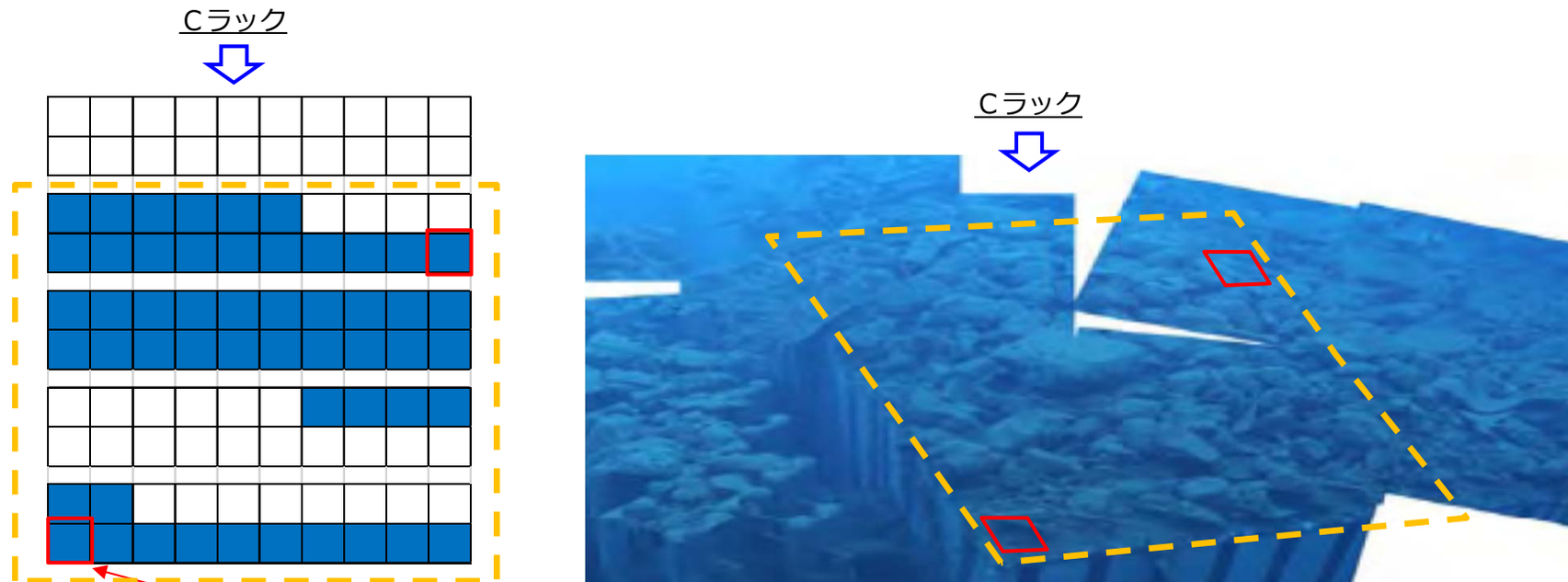
(参考2) 共用プールオペフロ概要図



FPM : Fuel Preparation Machine
(チャンネル着脱機)

(参考3) 今回、点検する新燃料（2体）について

- 前回C Bが外れなかった新燃料1体とそれが特異な新燃料かを確認するため、プール貯蔵位置の対角から1体を確認する。
- 3号機の使用済燃料プールでは、右下の破線の位置に新燃料を貯蔵。新燃料上部のガレキ堆積量は全体的に同程度と考えられる。



前回C Bが外れなかった新燃料

3号機使用済燃料プール配置図（新燃料）

ガレキ撤去前の3号機使用済燃料プール状況

□ : 新燃料（52体）の保管エリア

□ : 対象新燃料（2体）

使用済燃料等の保管状況

保管場所	保管体数(体)				取出し率	(参考) 2011/3/11 時点	備考
	使用済燃料プール		新燃料 貯蔵庫	合計			
	新燃料	使用済燃料	新燃料				
1号機	100	292	0	392	0.0%	392	
2号機	28	587	0	615	0.0%	615	
3号機	0	0	0	0	100.0%	566	
4号機	0	0	0	0	100.0%	1,535	
5号機	168	1,374	0	1,542	0.0%	1,542	・2011/3/11時点の体数は炉内含む
6号機	198	1,456	230	1,884	0.0%	1,704	・2011/3/11時点の体数は炉内含む ・使用済燃料プール保管新燃料の
1～6号機	494	3,709	230	4,433	30.2%	6,354	

保管場所	保管体数(体)			保管率	(参考) 保管容量	備考
	新燃料	使用済燃料	合計			
乾式キャスク 仮保管設備	0	2,033	2,033	51.3%	3,965	キャスク基数37 (容量:65基)
共用プール	76	6,595	6,671	99.1%	6,734	ラック取替工事実施により当初保管 容量6,840体から変更

	保管体数(体)		
	新燃料	使用済燃料	合計
福島第一合計	800	12,337	13,137

赤字: 2021/9/30報告時からの変更点
変更なし



1号機飛散防止剤散布実績及び連続ダストモニタ計測値

2021/10/28

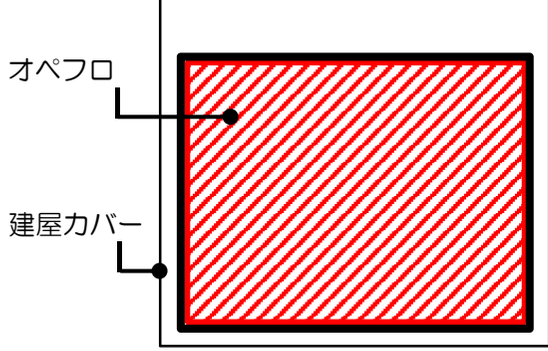
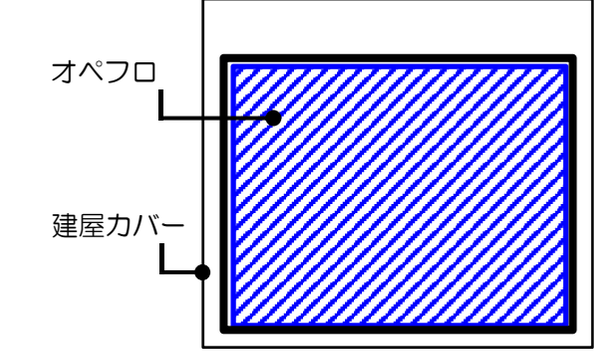
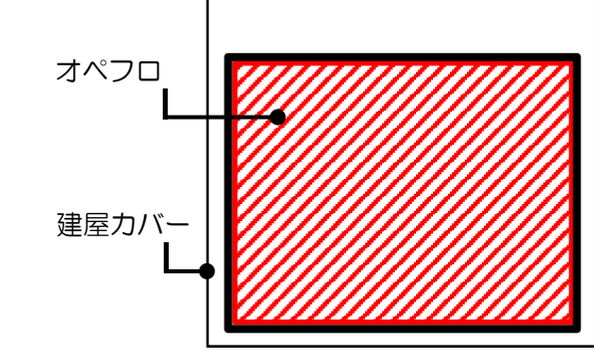


東京電力ホールディングス株式会社

1.定期散布（1号機）

定期散布	
目的	オペレーティングフロア（以下、オペフロ）上へ飛散防止剤を定期的に散布し、ダストの飛散抑制効果を保持させることを目的とする。
頻度	1回/月
標準散布量	1.5L/m ² 以上
濃度	1/10
散布範囲	<p>【凡例】 : 散布範囲</p>
散布面積	1,234m ²

2.作業時散布・定期散布の実績及び予定（1号機）

作業時散布			
目的	オペフロ上での（ガレキ撤去や除染等）作業に応じて、飛散防止剤を散布し、ダストの飛散を抑制することを目的とする。		
標準散布量	1.5L/m ² 以上	濃度	1/10
散布対象作業	ガレキ撤去		
定期散布の実績及び予定			
計画（10月）	実績（10月）	計画（11月）	
完了予定日：10月6・7日 	完了日：10月7・8日 	完了予定日：11月2・3日 	
			

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2021年10月28日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

								当該週の散布範囲	
9月	月	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	1 (金)	2 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.07E-04 (最大) ND (最小)	8.25E-05 (最大) ND (最小)	9.33E-05 (最大) ND (最小)	1.34E-04 (最大) ND (最小)	9.88E-05 (最大) ND (最小)	5.42E-05 (最大) ND (最小)	7.16E-05 (最大) ND (最小)	
10月	月	3 (日)	4 (月)	5 (火)	6 (水)	7 (木)	8 (金)	9 (土)	<p>7日 8日</p>
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	(定期散布実施)	(定期散布実施)	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	(定期散布実施)	(定期散布実施)	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	8.79E-05 (最大) ND (最小)	1.45E-04 (最大) ND (最小)	7.97E-05 (最大) ND (最小)	8.96E-05 (最大) ND (最小)	8.79E-05 (最大) ND (最小)	9.88E-05 (最大) ND (最小)	9.60E-05 (最大) ND (最小)	
10月	月	10 (日)	11 (月)	12 (火)	13 (水)	14 (木)	15 (金)	16 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	7.78E-05 (最大) ND (最小)	6.34E-05 (最大) ND (最小)	7.22E-05 (最大) ND (最小)	1.10E-04 (最大) ND (最小)	5.89E-05 (最大) ND (最小)	1.35E-04 (最大) ND (最小)	1.56E-04 (最大) ND (最小)	
10月	月	17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.05E-04 (最大) ND (最小)	1.13E-04 (最大) ND (最小)	1.21E-04 (最大) ND (最小)	1.08E-04 (最大) ND (最小)	1.13E-04 (最大) ND (最小)	9.94E-05 (最大) ND (最小)	1.38E-04 (最大) ND (最小)	
10月	月	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	8.59E-05 (最大) ND (最小)	1.38E-04 (最大) ND (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	
11月	月	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	(最大) (最小)							